

RQ M. 1:50

vermuteter Oberbau
Baugebiet "Reps"

10 cm Betonflaster
4 cm Echtholzbohle
15 cm Schutztragplatte
26 cm Frostschutzschicht
50 cm Gesteinskörnung
Planum mit $d_{50} = 45$ Mäx! bei geringen Werten Bodenverbesserung

Abstechplan
 [Gelber Kasten] = abgest. Trasse (Achse)
 07.05.26 / Kn.

schwarzingenieure
 beratend. Ing. GmbH
 Frankstraße 3/8
 Tel. (07042) 289 416-0
 Fax (07042) 289 416-23
 71665 Vaihingen/E

schwarz ingenieure STADTPLANUNG
 VERMESSUNG, MASSTAB
 SOZIAL-INGENIEURWESEN
 PROJEKT-INGENIEURWESEN

Frankfurt: 35, 71995 Vaihingen a.d. Enz, Postfach 1350, 71656 Vaihingen a.d. Enz
 Tel.: (07042) 299416-0, Fax: (07042) 299416-23, E-Mail: info@schwarzingenieure.de

Kreis LEHRGEBIRGE, Gemeinde EBERHORNEN, Gemarkung HOCHDORF		Plannummer	P23014
ST. Auftragszeichnung		Übersicht	
Gepl. Anlagen an der Enz der 15/8-200			
Geblatt			
1	Trassierung Wärmeleitung Vorläufig	Reg.-Nr.:	2026B00232
2	Aktuelle Planung	Blatt:	2
3		Baubeginn:	26.05.2026
4		Bauende:	21.07.2026
5		Ortsteil:	Hochdorf
Gezeichnet von: [Signature]		Ort, Straße:	Eberdingen Ob den Weingärten
Gezeichnet von: [Signature]		Firma:	Bioenergie Hochdorf GmbH & Co. KG
Lageplan Leitung		1:250	
Datum: P23014.dwg, 15.09.2016 10:56			

